



الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاسخ مباشر رقم +41 22 730 57 85)

13 يناير 2012

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/555

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمتسبين إليه، المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية وهيئات الأكاديمية المنضمة إلى القطاع

الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)
- الموافقة على 6 توصيات جديدة و 6 توصيات مراجعة

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CAR/322 المؤرخة 12 أكتوبر 2011، تقديم مشاريع 6 توصيات جديدة ومشاريع 6 توصيات مراجعة للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار 1-5 ITU-R (الفقرة 5.4.10). وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 12 يناير 2012.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عنوان كل توصية والرقم المخصص لها.

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية
- المتسببون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية
- هيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء جان دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لواحة الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 4/BL/14

التوصية ITU-R M.1901

إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في نطاقات التردد MHz 1 215-1 164 MHz 5 030-5 010 و MHz 5 010-5 000 MHz 1 610-1 559 و MHz 1 300-1 215

الوثيقة 4/BL/15

التوصية ITU-R M.1902

الخصائص ومعايير الحماية لحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 300-1 215

الوثيقة 4/BL/16

التوصية ITU-R M.1903

الخصائص ومعايير الحماية لحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) والمستقبلات في خدمة الملاحة الراديوية للطيران العاملة في النطاق MHz 1 610-1 559

الوثيقة 4/BL/17

التوصية ITU-R M.1904

الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لحطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في نطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 610-1 559

الوثيقة 4/BL/18

التوصية ITU-R M.1905

الخصائص ومعايير الحماية لحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 215-1 164

الوثيقة 4/BL/19

التوصية ITU-R M.1906

الخصائص ومعايير الحماية في محطات الاستقبال الفضائية
وخصائص محطات الإرسال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
(أرض-فضاء) العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

الوثيقة 4/BL/20

التوصية ITU-R M.1854-1

استعمال الخدمة المتنقلة الساتلية للاستجابة والإغاثة في حالة الكوارث

الوثيقة 4/BL/21

التوصية ITU-R BO.1516-1

أنظمة التلفزة الرقمية المتعددة البرامج المعَدّة للاستعمال
بواسطة السواتل العاملة ضمن مدى التردد GHz 12/11

الوثيقة 4/BL/22

التوصية ITU-R SNG.770-2

إجراءات تشغيلية موحدة من أجل التجميع الساتلي الرقمي للأخبار

الوثيقة 4/BL/23

التوصية ITU-R BO.1659-1

تقنيات تخفيف التوهين الناجم عن المطر في أنظمة الخدمة الإذاعية الساتلية
في نطاقات التردد بين GHz 17,3 و 42,5

الوثيقة 4/BL/24

التوصية ITU-R SF.675-4

حساب كثافة القدرة القصوى (قيمة متوسطة في نطاق 4 kHz أو 1 MHz)
في موجات حاملة بتشكيل الزاوية وموجات حاملة رقمية

الوثيقة 4/BL/25

التوصية ITU-R BO.1776-1

كثافة تدفق القدرة القصوى للخدمة الإذاعية الساتلية
في النطاق GHz 22-21,4 في الإقليمين 1 و 3